## This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

JA 0098152 JUL 1980

63225 C/36 C03 HOKK 16.01.79
HOKKO CHEM IND KK
16.01.79-JA-002267 (25.07.80) A01n-47/30 C07c-127/19
Fungicidal phenylurea derivs. - useful in control of rice blast, helminthosporium leaf spot of rice and downy mildew of cucumber

Phenylurea derivatives of formula (I) are new:

(where X is halogen; R is H, lower alkyl, lower alkanoyl or lower alkylcarbamoyi).

USE/ADVANTAGES

(1) have fungicidal effect, and are particularly effective in the control of blast of rice, helminthosporium leaf spot of rice and downy mildew of cucumber.

PREPARATION

C(10-A13D, 12-A2). 2

NH2 N = C = 0Ю  $\rightarrow$ (I; R = H)

47

The prod. can be alkylated or acylated.

x

EXAMPLE

18.8 g of 2-aminophenol, 100 mg NEt, and 100 ml of acetone are placed in a flask, and a soln. of 11.0 g of 3,4-dichlorophenylisocyanate in 30 ml of acetone is dropwise added. The soln. is stirred for 2 hours. Removal of acetone gives 29.5 g of 3-(3.5-dichlorophenyl)-1-(2-hydro-xyphenyl)-urea, m. pt. 185.0-185.5°C.

29.7 g of this cpd., 12.6 g of Me<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>, 13.8 g K<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> and 150 ml of acetone are placed in a flask, and the mixt. is refluxed for 4 hours. Work-up gives 30.5 of 3-(3,5-dichlorophenyl)-1-(2-methoxyphenyl)-urea, m. pt. 184.0-185.0°C.

60 parts of (I), 23 parts MEK and 17 parts of polyoxy-

60 parts of (I), 23 parts MEK and 17 parts of polyoxyethylenenonylphenyl ether are mixed to give an emulsion containing 60% active component. (4ppW108). J550981 J55098152 (9) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭55-98152

€Int. Cl.3 C 07 C 127/19 A 01 N 47:30

a later the first period of a garage

庁内整理番号 識別記号

6794-4H 7142-4H 邳公開 昭和55年(1980)7月25日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全4 頁)

⑤フェニル尿素誘導体

②特

22出

顧 昭54-2267

72発明 髙橋健爾

伊勢原市下落合499-23

昭54(1979)1月16日

明 大山廣志 茅ヶ崎市提348番地B-22-19

⑫発 明 者 和田拓雄

秦野市下大槻410番地下大槻団

地 1-10-304

加出 願 人 北與化学工業株式会社

東京都中央区日本橋本石町 4 丁

目2番地

1.発明の名称

2.特許期来の範囲

低酸アルキル茄、低級アルキルカルポニル茜ま 食有することを特めとする疑問芸用殺的剤

3.発明の詳細な説明

本発明は新規で有用なフェニル尿素誘導体に関 するものであり許しくは一般式(!)・

(但しxはハロゲン原子を示し、Rは水米原子、 低級アルキル芸、低級アルキルカルポニル英また フェニル尿素誘導体およびとれらの誘導体を 有効成分として含有することを特敵とする段園芸 用数前割に関するものである。

本発明者等は最幽芸用作物の科書防除に有用な 紡導体が極めて高い防除合性を示した園芸用殺菌 削として特に悩のいもち病、どま舞枯病、キュウ りのべと何毎に使れた筋除効果を有する使れた裏

前記一般式 (1) の化合物は次の反応経路により

製造することができる。 女広経路

(上配式中 X、R は一般式(I)と同じ意味を有する) 次に 本発明 化合物を製造する方法を例示する。

ル) - 1 - (2 - ヒドロキシフエニル) - ウレア
29.79 とトリエチルアミン 10.19 とクロロホルム
150 mmを入れ、アセチルクロライドス89をクロロホルム 30 mmに が し 位 件 し たがら氷 水 格 下 細下した。 胸下 後 1 時間 財 別 他 件 した。 反 応 終 了後水を加え 石 版 脂を分取した。 石 機 稲を 水 疣 後 縣 水 飯 砂 ナトリウム で 乾 憿 し 減 圧 に て 終 群 を 倒 丢 すると 込 紀 化 合 物 が 32.69 永 茶 色 彩 越 と し て 得 られた。
アセトン・シクロヘキ サン 底 合 彩 鉞 で 再 動 晶 すると 日 色 粘 晶 と な り 敏 点 182.0~184.0 で を 示した。 実 施 例 4

ا درونتاند و في پو<mark>نينج</mark> (ايراه د مالونده

300世フラスコに3-(3.5~ジクロルフェニル)-1-(2-ヒドロキシフェニル)-ウレア29.79、テトラヒドロフラン150世、メチルイソシアホート6.39、トリエチルブミン100時を入れ超出で2時間設計した。減圧にてポ級を選出する判配化台初が35.39 校条色結晶として供られた。

特朗 昭55-98152(2)

トン混合母媒で再結晶すると白色結晶となり融点 185.0~185.5でを示した。

300 m フラスコに3 - (3.5 - ジクロルフエニル) - 1 - (2 - ヒドロキシフエニル) - ウレア29.79 とジメチル始紀12.69 と無水炭酸カリウム13.89 とアセトン150mを入れ4時間溢流投弾した。反応終了後、水とペンゼンを加え有股層を分取した。有機備を水洗後無水焼酸ナトリウムで更微し、減圧にて吞噬を留去すると関記化合物が30.59 旋栗色結晶として得られた。アセトンにて内結晶すると白色結晶となり破点184.6~185.0 でを示した。

300北フラスコに3~(3.5 - ジクロルフェニ

アセトン・テトラヒドロフラン混合容似で再結晶

ブモドン・ディッとドログラン混合的 W で 円 網晶 すると白色 結晶となり 触点 180.0~182.0 で を示 した。

前記一般式 (I) の代表化合物を例示すると第 1 表のとおりであるが本額発明はこれらに限定されるものではない。

第 1 表

化合物 讲 号	化学保道式	物性飯 舩点(で)
1	CZ NHCNH-O OH	185.0~185.5
2	CZ NHCNH OCH3	184.0~185.0
3	CZ OCOCH3	182.0~184.0
4	CT OCONHCH?	180.0~182.0

化合物符号に以下の実施例および区輪例においてお照される。

मार्थे के के देविक के पुरस्का है करेंद्र अपने के प्राप्त के प्राप्त के प्राप्त के प्राप्त के प्राप्त के प्राप्त

本処断化合物を農園芸用校園剤として使用する 場合は粉剤(DL型あるいはフロー/スト型粉剤を 甘む)、水和剤、乳剤、粒剤、微粒剤およびその 他一般に行なわれる形態の疾剤として使用すると とが可能である。本苑明に使用される担体、また は無体のいずれでもよく、また特定の担体に歯足 されるものではない。固体担体としては例えば世 梅の粘土丸、カオリン、クレーけいそう土、メル ク、シリカ州等が挙げられ、液体退体としては本 発明に係る有効成分化合物に対して解解となるも .のおよび非辞牒であつても補助剤により有効成分 化合物を分散または俗勝しりるものたらは使用し うる。例えば、ペンゼン、キシレン、トルエン、 ケロシン、アルコール類、ケトン油、ジメチルス ルホキシド、ジメチルホルムアミド轍が挙げられ る。とれに淡当を昇即古性剤、その他の補助剤剤 えは脛周別、固治剤料を供合し、水平板あるいは 礼刺として他用できる。また本発明化合物は省力

7 0 6 6 含有する水和剤を得る。 実施例 8 (粒剤)

化合物番号4の化合物5部、ラウリルスルフェート15部、リグニンスルホン能カルシウム15部、ペントナイト25部および白土67部にクレー15部を加えて退線像で退線した検査型し焼動
乾燥機で乾燥すると56粒剤を得る。

区験例1 水稲のいもち病防除効果試験(予防)

協国内で漁程9 ☎ の累焼師で土耕穀等した水稲 (品枚:朝日)の第3 瀬期苗に実施例3 に単じて 践都した乳剤の所定舗服務板をベルジャーダスタ 一 新用いて均一に飲布した。散布1 日後にいもち 病的配子懸剤板を破瘍扱権した。 疑他後一夜虚室 条件(促降95~100 €、 益度24~25 ℃)に 供つた。 接種5 日後に第3 渡の1 類もたりの物研 数を調査した。

、 防除価(も)= 無較布区の病斑数・散布区の桝斑数 × 1 0 0 無敗布区の桝斑数

特期 昭55-98152(3)

化および筋除効果を確果にするためにその他の殺 慰剤、殺虫剤、除草剤、植物生長調節剤等と混合 して使用するととができる。

次に本発明化合物を使用する若干の実施例を示すが、主要化合物および添加物は以下の実施例に 限定されるものではない。

実施例5 (粉剤)

化合物番号 1 の化合物 2 形および クレー 9 8 部を均一に混合粉砕すれば有効成分 2 6 を含有する 粉剤を得る。

実施例6 (乳剤)

化合物番号2の化合物60部、メテルエテルケトン23部およびポリオ中シエテレンノニルフエニルエーテル17部を混合して容解すれば有効収分605を含有する乳剤を得る。

実施例7 (水和剤)

化合物番号 3 の化合物 7 0 部、アルキルベンゼンスルホン酸カルシウム 3 部、ポリオキシエチレンノニルフエニルエーテル 5 部および白土 2 3 部を均一に進合して均一組成の微粉末状の有効成分

**- 8 -**

次にその試験 結果を示せば第 2 裂のとおりである。

試験例2 水稲どまはがれ級防除効果試験

温望内で頂色 9 m の 紫焼鉢で土 耕栽培した水稲(品種: 朝日)の第 4 本 兼期苗に実施例 2 に単じて調製した水和剤を水で希釈し所足の過度にした 薬液を飲布し、飲布 1 日後に稲 ごまはがれ剥削の 分生態子懸剤液を関係袋種した。 級種 5 日後に第 4 葉の 1 葉もたりの秀森数を調査し、下記式によ り防除価を算出した。

防除価(を)=無散布区の斜斑数・散布区の斜斑数 × 100 条数布区の斜斑数

次にその試験弱楽を示せば第2扱のとおりである。

試験例3 トマトの疫病防除効果試験

国宝内において資色9 aの素焼鉢で土耕栽培したトマト幼苗(品種:世界一、第二本質期苗)に 実施例4 に単じて調製した水和剤を水で検択して 所定の時にした要素を加圧質移動により散布した。 散布1日後に馬鈴薯塊基上に形成させたトマト経

-10-

病的の染走子のりを水で綿吹して懸薦させ、トマト域に点数接強した。接位接20cの磁宜(選及95~985)に保ち、3日後に胸炎して次式により防除価を揮出した。

その結果は第2段のとおりである。 試験例4 キュウリペと何筋徐効果試験

温室内で直径9mの繁発好で土焼栽培したキュウリ(品位:相欠半白の銀2本装期苗)に実施例4に対して加製した水和剤を水で結駅して所定の過度にした吸液を加圧吸格器により散布し散布1日後にへと納め分生総子の分懸面被多合働を調査した。 接種7日後に第1 接の網延面被歩合働を調査した。 鉄は1 区3 建制で行ない平均防除価を財験例1 のようにして質出した。その結果は第2 袋のとおりである。

-11-

トリルを含有する市販の殺菌剤である。

湖食店庫( 泊の生育店庫 )

and the continues of the second continues of the continue

- : 故の生贄が全く心められないもの
- +: 商務を状態にお関のコロニー形成が起められ るにすぎず、しかもその生育は若しく抑制さ れているもの
- #: 歯疾療技部に多くのコロニー形成が始められるが重状部盆血を勧うにいたらずその生育に

特開 昭55-98152(4)

铒 2 段

<b>瓜炒例</b> 带 书	供試化合物 告	致布掛股 ( 超(ロ )	防除伍 (16)	紫 紙	
1	1	200	100	たし	
•	2	•	70	,	
•	3	•	8.0	,	
•	4	,	70	,	
,	IBP	•	8 5	•	
2	1	500	8 9	•	
,	3	,	8 7	•	
-	トリアジン	,	90	•	
3	1	•	90	•	
,	TPN	,	8 5	•	
4	1	,	100	•	
	2	,	100	,	
,	TPN	,	98	•	

なお扱中 IBP は 0.0 - ジイソプロビル 6 - ベンジルホスホロチオレートをトリアジンは 2.4 - ジクロロ - 6 - ( 0 - クロロアニリノ ) - 1.5.5 - トリアジンを、TPN はテトラクロロイソフタロニ

-12-

**登しく抑励されているもの** 

正常な生育をしているもの

- 母: 超液塗抹部ほぼ全面に図の生育が図められるがその生質を歴は劣るもの
- 冊 : 茵液捻状部全面に剪の生育が認められしかも
- -冊: 図の生存は旺盛であり窗液塗抹部からはみだ し未塗抹部に塗及しているもの

er 1 22

合物發 (		A 林 🖫					#B 123				
	祭剤 ②度 (ppa)	キュゥリつるわれ病薬	トマトはかび病菌	イネばかなえ病菌	プドゥおそぐされ何間	ナシ県斑病日	イネいもち肉苗	イネどせはがれ病 圏	ヤサイ欧腐病の	キュゥリ斑点細菌病図	イネ白茶枯腐器
1	50	-	+~#	-	-	-	-	-	_	+131	-
<b>薬剤無</b> 松 加	_	##	-1111	-@#	-598	-	-66-	48	-603	-	<b>(H)</b>

特許出頭人 北贝化学工效换式会社